

Trabalho final de Desenvolvimento de Software para Web

Equipe: Antonio Eudemir Vieira da Cruz, Emanuel Douglas Santos de Sousa e Larissa Pereira de Sousa.

Objetivos:

Com a pandemia e todas as restrições que ela trouxe, a humanidade inteira teve que se adaptar a essa nova realidade. Portanto, muitas pessoas tiveram que se reinventar para conseguir se manter financeiramente, muitos negócios virtuais surgiram, principalmente lojas, e com isso surgiu uma necessidade de monitorar a gestão de recursos. Pensando nisso, resolvemos criar um controle de estoque, pois ele impede gastos desnecessários, dá suporte ao processo de vendas e também te permite saber quais produtos são mais requisitados, dessa forma você consegue identificar quais são os produtos de maior aceitação e visualizar o perfil dos seus consumidores.

Telas do Sistema:



Tela Inicial



Menu



Tela de entrada



Tela de saída

Dificuldades encontradas:

Acho que estar passando por um momento tão delicado e mesmo assim ser produtivo, acaba sendo um problema para realizar todas as atividades. O ensino a distância acaba sendo um empecilho também, pois passa longe de ser uma experiência próxima do presencial, onde temos o horário da aula para tirar qualquer dúvida com o professor no mesmo momento.

Links:

Link do deploy da aplicação: https://ewdemy.github.io/estoque-jp/

Link para o GitHub

Link da API: https://tb-final-web-estoque-api.herokuapp.com/

Link do vídeo:

https://drive.google.com/file/d/1JNvxmAF4j7XcHLBasTb90fFsC4Gp64wF/view?usp=sharing